PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-089043

(43)Date of publication of application: 20.04.1988

(51)Int.CI.

HO2K 24/00

(21) Application number: 61-233260

(71)Applicant: AGENCY OF IND SCIENCE

& TECHNOL

(22)Date of filing:

02.10.1986

(72)Inventor: MAEYAMA TOSHIYA

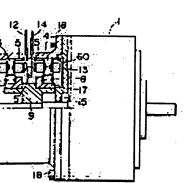
YOKOOJI MITSUNORI

YAHARA HARUKI

ABE TATSUO

(54) FIXING METHOD FOR STATOR OF RESOLVER

(57) Abstract:



PURPOSE: To prevent the working of compressive stress to a stator, and to mount or dismantle the stator easily by using a clearance spring as a fixing means for the stator. CONSTITUTION: When a frame 2 to which a stator section is fitted is installed to the end surface of a motor, a leaf-spring 60 with a Ushaped radial side cross section is inserted between the end surface of the motor and the side surface of a stator, avoiding a detecting coil 13, and both first and second stators 3, 4 are screwed by a bolt 18, pushed in the thrust direction through the second stator 4 and a shield plate 5. The leaf spring 60 consists of a magnetic substance, and functions as magnetic shield by the shield plate in combination.

⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 89043

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988) 4月20日

H 02 K 24/00

7319-5H

審查請求 有 発明の数 1 (全3頁)

43発明の名称 レゾルバ固定子固定方法

> 到特 願 昭61-233260

願 昭61(1986)10月2日 1日

②発 明 前 Ш 俊 哉 老 福岡県北九州市八幡西区大字藤田2346番地 株式会社安川 電機製作所内 福岡県北九州市八幡西区大字藤田2346番地 株式会社安川 ⑦発 明 考 横 大 路 光則 電機製作所内 分祭 明 者 矢 原 樹 福岡県北九州市八幡西区大字藤田2346番地 株式会社安川 忢 電機製作所内 ②発 明 者 安 部 牽 雄 福岡県北九州市八幡西区大字藤田2346番地 株式会社安川 電機製作所内 ①出 工業技術院長 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号

1. 発明の名称

レゾルバ固定子固定方法

、特許請求の範囲

回転体の回転シャフトの一端にレゾルバ <u>「の</u>回転子を固着させ、それに空隙を介して固定子 を装着する方法において

円筒状フレームの内周面の軸方向の一端に段差

レゾルバ贯定子の外周面とフレーム内周面を嵌 合し、

フレーム内周面にレゾルバ固定子を挿入し、 ・電動機のレゾルバ装着側端面とレゾルバ固定子 側面の間に弾性体を装着して、レゾルバ固定子を 他方向に押圧し、

フレームを電動機端面に取り付ける ことを特徴とするレゾルバ固定子固定方法。

2. 弾性体として板パネを装着する

特許請求の範囲第1項記載のレゾルバ固定子固定

板パネを磁性体とする

特許請求の範囲第2項記載のレゾルバ固定子固定

4. フレーム内周面とレゾルバ固定子外周面 のはめあいを数μmのすきまとする

特許請求の範囲第1項記載のレゾルバ固定子固定 方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

木発明は、回転体とくに電動機の回転軸の速度 調整、位置決め等に適用するレゾルバの固定子を **装着固定する方法に関する。**

(従来の技術)

従来の電動機に取り付けられたレゾルバの構成 を表わし、一部を切り欠いた側面図を第2図に示

この場合、検出特度を向上するため2個のレゾ

ルバを搭載した複合レゾルバである。

固定部が支持する他受15に回転自在に支承された電動機シャフト10に、レジルバの回転子側の、第1回転子7と第2回転子がともにスリーデッタを介し、程方向断面がし字状のリング16

なお、電動 機の回転力発生部分からレゾルバは およほす 強力 の影響をシールドするために、電動 ドーナン野門様の 機の第2の固定子。回転子に対向する端面にシールド板6が接着されている。

この場合、第1固定子3と第2固定子4はフェーム2に、焼ばめもしくは接着されている。

に作用する応力は不均一なものとなる。不均一な 応力により磁気特性にアンパランスを来たし、レ ソルパに位相誤差が生じ、正確な信号が検出でき なくなる。

さらに、焼はめの手段として、

第1 固定子 3 焼はめ→シールド板 5 焼はめ→第 2 固定子 4 焼はめが考えられるが、この手順であ は、第1 固定子 3 焼はめ後、シールド板 5 。第 2 固定子 4 を焼はめする際に、再度フレーム 2 と 共に第1 固定子 3 も加熱しなければならないため に、第1 固定子 3 に悪影響を及ぼす。

したがって、焼はめの手順として、

フレーム 2 加熱 → 第 1 固定子 3 , シールド板 5 , 第 2 固定子 4 挿入 → 変温まで低下

というようにしなければならないが、この作業では同時に3つの部品を挿入しなければならないから、迅速な作業が要求される、つまり凸度な技術と数様が必要である。

接着の場合

レゾルパとしては正確な信号を検出するために、

焼はめの場合、フレーム2の内径に、ある分の わめしろを持たせ、フレーム2を熱し、膨張させ、 第1間定子3、シールド板5、第2固定子4を順 に挿入し、室温までフレーム2の温度を低下させ、 これら2個の固定子3、4とシールド板5を固定 する。

また、接着の場合、フレーム2に、外周面に投 着剤を塗布した第1四定子3を挿入し固定する。 以下、シールド板5 および第2固定子4について も同様に装着固定していく。

なお、11、13は固定子に巻回された検出コイル、12、14はそれらの引出ねである。

(発明が解決しようとする問題点)

で ところで、 焼はめあるいは接着には、次のよう な問題点がある。

♪! 焼ばめの場合

焼はめすることにより、フレーム2には引張応力、固定子には圧縮応力が作用する。

しかし、作成課程における部品精度のくるい及び内部応力による固定子の変形によって、固定子

電動機の磁極に対して位相を合わせる必要があるが、フレーム2に接着固定しているので、電動機の磁極に対する位相の調整ができず、正確な信号の検出ができない。

しかも、挿入部材の外周面に接着剤を塗布し挿入するため、挿入に手間どると接着剤が乾き、挿入途中で固定されるので、焼ばめと同様に迅速な作業が要求され、高度な技術と熟練が必要となる。

ここにおいて本発明は、従来方法の難点を克服 し、より正確な信号の検出が可能な固定子の別定 方法を提供することを、その目的とする。

(周随点を解決するための手段)

太野田は.

外間を形成するフレームの内周面と固定子外周 面は嵌合による接合とするとともに、

電動機固定部端面と固定子間に弾性体の作用を する押え板(板パネ)を挿入し、固定子を電動機 シャフトの軸方向に押さえつけ、

間定子を固定する

レゾルバ固定子固定方法である。

(作用)

他動機固定部場面と固定子側面との間に弾性体の作用をする押え板(板パネ)の挿入による、固定子を軸方向(スラスト方向)に押圧する所謂すきまパネであるため、固定子に圧縮応力は作用せず、応力が検出の信頼性に影響を与えることはなく、かつ位相関整の関策も任意にできる。

(実施例)

本乳明の一実施例における構成を表わす一部を 断而にした側面図を第1図に示す。

すべての図面において、同一符号は同一もしく は相当部分を表わす。

この一実施例は、従来例に対比して、電動機に マウントする2個のレゾルバを有する複合レゾル パを示す。

レゾルパの回転子側は、第1回転子7と第2回転子8ともにスリープ9、リング16、17を介してスラスト方向に位置決めされ、電動機シャフト10に因着される。

レゾルバの固定子側は一端が閉成した筒状のフ

動機の幾極に対する位相の調整も可能となり、かつ焼ばめ、接着の従来方法のように相立。 分解に高度の技術・熟練を要することなく、正確な信号の検出による信頼性の向上と作業性が著るしく高

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における構成を表わず側断面図、第2図は従来例の説明図である。

1 … 電動機、 2 … フレーム、 3 … 第 1 固定子 (第 1 レゾルパ)、 4 … 第 2 固定子 (第 2 レゾル パ)、 5 … シールド板 (断面下学形)、 6 … シー ルド板 (ドーナツ形円板)、 7 … 第 1 回転子 (第 1 レゾルパ)、 8 … 第 2 回転子 (第 2 レゾルパ)、 9 … スリープ、 1 0 … 電動 機シャフト、 1 1. 1 3 … 検出コイル、 1 2 . 1 4 … 引出線、 1 5 … 軸受、 1 6 . 1 7 … リング、 1 8 … ボルト、 6 0 … 押さえ板。

特許出願人 工業技術院長 飯 塚 幸 三 レーム2の内周面(電動機関の反対側に段差(突起)を設けてある)に第1固定子3.シールド板5.第2固定子4が挿入され固定子部が形成される。

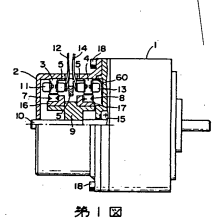
しかして、第1固定子3および第2固定子4の 外周面とフレーム2の内周面とのはめあいは数 μ mの隙間の嵌合とする。

このように協定子がを装着したフレーム2を電動機構面に取り付ける際に、電動機構面と固定子側面との間に、検出コイル13を避けながら、半径方向側断面がU字形状の板パネ60が挿入され、第2固定子4を介してシールド板5を軽て、第1。第2固定子を共にスラスト方向に押圧しながら、ポルト18にて螺着する。

なお、板パネ60は磁性体とし、シールド板に 一なる磁気波蔽も漱ねる。

発明の効果)

」かくして本発明によれば、固定子の固定手段が すきまパネであるために固定子に圧縮応力は作用 せず、また固定子の着脱が比較的容易であり、電



第2図